This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication (A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction.)

2.130.975

N° d'enregistiement national : , 71.10910

IA utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec (I.N.P.J.)

BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) C 07 c 149/00.
- (71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- 73 Titulaire : Idem 71
- (74) Mandataire
- Dérivés phénoxyalcanoïques du probucol.
- 72 Invention de : Robert Aries.

ಆಯುತ್ತಿಯರಲ್ಲಿ ಬಿಳಿದಿಗಳ

(33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

是位在1000年的中央企业中的1000年的中央的1000年的

25

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des acides phénoxy-alcanoïques et des bis(hydroxy-4 phénylthio) alcanes.

Les composés visés par l'invention sont définis par la formule générale I ci-après :

Dans cette formule, R représente une à trois substitutions facultatives pouvant être un ou des restes alcoyle et/ou un ou des restes alcényle et/ou un ou des restes trifluorométhyle et/

15 ou un ou des restes cycloalcoyle et/ou un ou des restes cycloalcényle et/ou un ou des restes aryle et/ou un ou des restes
aralcoyle et/ou un ou des restes aralcényle et/ou un ou des
halogènes et/ou un ou des groupes alcoxy et/ou un ou des groupes
alcoylthio et/ou un ou des groupes aryloxy et/ou un ou des

20 groupes aralcoxy et/ou un ou des groupes arylthio et/ou un ou
des groupes aralcoylthio;

R peut aussi représenter un groupe hydrocarboné divalent -CH=CH-CH=CH- joignant deux atomes de carbone vicinaux du noyau benzénique de façon à former un naphtalène pouvant lui-même porter une ou deux substitutions ci-dessus énumérées et, lorsque l'une de ces substitutions est un reste cyclohexyle ou cyclohexenyle, celui-ci pouvant porter une fonction hydroxy- ou oxo et/ou un reste alcoyle ou alcényle;

A représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant l à 18 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée et pouvant, facultativement, porter un atome d'oxygène cétonique ou un groupe hydroxy ou un reste phényle, alcoylphényle aralcoylphényle, arylphényle, acylphényle, alcoxyphényle ou halogénophényle;

35 R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène; R' représente un reste méthyle ou éthyle;

R": représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

R"" représente un reste alcoyle léger.

Les composés de l'invention pessèdent des propriétés 40 pharmacodynamiques hypocholestérolémiantes et hypolipémiantes. 5

L'invention vise les procédés de fabrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure ou de l'anhydride d'un acide de formule générale II suivante :

dans laquelle A ct R sont tels qu'ils ont été précisés précédem
ment, sur un bis(hydroxy-4 phénylthio)alcane de formule générale

III suivante:

dans laquelle R', R", R"' et R"" sont tels qu'ils ont été précisés précédemment;

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxyde, un hétérocycle oxygéné, un N,N-dialcoylamide ou leurs mélanges; on opère, de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction la dite base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé O-métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane.

Exemple 1

35 Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec; on ajoute peu à peu 218 grammes (1 mole) de chlorure de (chloro-4 phénoxy)-2

méthyl-2 propionyle; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

Exemple 2

En remplaçant le bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phénylthio) -2,2 propane par une quantité equimoléculaire d'un autre bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane, conforme à la formule III, dans la 10 réaction de l'exemple I, on peut, notamment, obtenir les composés suivants: Bis/ (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio_7-1,1 propane Bis //(chloro-4-phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertio-15 buty1-3,5 phénylthio_7-1,1 ethane Bis / (chloro-4 phenoxy)-2 methyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio_7-2,2 butane Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio_7-2,2 hexane 20 Bis//(chloro-4 phonoxy)-2 mcthy1-2 propionoxy_7-4 ditertioamy1 =3,5 phénylthio 7-2,2 pro pane Bis//(chloro-4 phénoxy)- methyl-2 propionoxy 7-4 methyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio 7-2,2 propane Bis//(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy 7-4 isopropyl-3 25 tertiobuty1-5 phénylthio_7-2,2 propane Bis/ (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 ph/nylthio_7-1,1 éthane Bis// (chloro-4 phonomy)-2 mothyl-2 propionoxy 7-4 isopropyl-3 tertiobuty1-5 phonylthio_7-2,2 pentane

Exemple 3

En remplaçant la chlorure de (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2
propionyle, dans la réaction de l'exemple 1, par une quantité
équimoléculaire d'un autre chlorure d'un acide conforme à la
formule II, on peut, notamment obtenir les composés suivants :

35 Bis // (chloro-4 phénoxy)acétoxy/-4 ditertiobutyl-3,5

phénylthio/-2,2 propane

Bis// (chloro-4 phénoxy)-2 propionoxy/-4 ditertiobutyl-3,5

phénylthio/-2,2 propane

Bis// (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy/-4 ditertiobutyl
40 -3,5 phénylthio/-2,2 propane

Bis//méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (dichloro-2, 4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (méthyl-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy]-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 propane Bis//(chloro-4 phénoxy)-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane Bis//(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3.5 phénylthio 7-2,2 propane Bis/_/(trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio7-2,2 propane Bis / méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 15 Bis//méthyl-4 phénoxy-4 valérianoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis// Ethyl-4 phénoxy-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane Bis//Dimethy1-2,4 phénoxy-4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 20 phénylthio_7-2,2 propane Bis//Diméthyl-2,4 phénoxy-4 pentène-2 oyloxy_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(chloro-4 phonoxy)-4 méthyl-4 valérianoxy/7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(chloro-4 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio 7-2,2 propane Bis (chloro-4 phenoxy)-4 dimethyl-2,4 pentene-2 oyloxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis//(chloro-4 méthyl-2 phénoxy)-4 dimethyl-2,4 valérianoxy/ -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis// (chloro-4 phénoxy)-4 butyroxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane Bis/ (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 35 Bis/ (chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(chloro-4 phenoxy)-4 hydroxy-3 diméthy1-2,4 valérianoxy -4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propane Bis/_(chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthy1-2,4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane 40

Bis (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [(dichloro-2, 4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy] -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (dichloro-2, 4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy / -4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propane Bis / (dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy/-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (dichloro-2,4 phónoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthyl-2,4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (dichloro-2, 4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthyl-2, 4 valérianoxy / -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio_7-2,2 propane Bis / (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [(trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy] -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy_7 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis// (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy/-4 ditertiobuty1-3,5 phényltheo_7-2,2 propane 25 Bis [(diméthy1-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthy1-4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio J-2,2 propane Bis / (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy / -4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio_7-2,2 propane Bis / (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy / 4 30 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis [(méthy1-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthy1-4 valérianoxy_7-4, ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(méthy1-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthy1-2 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 35 Bis//(méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 oxo-3 méthyl-4 valérienoxy_7 -4 ditertiobuty1-3,5 phony1thio_7-2,2 propane Bis [(methyl-2 chloro-4 phonoxy)-4 oxo-3 methyl-2 valorianoxy_7

Bis $\sqrt{\alpha}$ -(methyl-2 chloro-4 phenoxy) α -(chloro-4 phenyl)acetoxy $\sqrt{\beta}$

-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 propane

40 -4 ditartiobuty1-3,5 phánylthio_7-2,2 propane

- Bis/ α -(méthyl-2 chloro-4 phénoxy) α -(trifluorométhyl-4 phényl) acétoxy/ α -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio/ α -2,2 propane Bis/ α -(dichloro-2,4 phénoxy) α -(chloro-4 phényl) acétoxy/ α -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio/ α -2,2 propane
- 5 Bis / (α-(diméthy1-2,4 phénoxy) α-(chloro-4 phényl)acétoxy / -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio / -2,2 propane

 Bis / (α-(chloro-4 phénoxy) α-(chloro-4 phényl)acétoxy / -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio / -2,2 propane

 Bis / (α-(diméthy1-2,4 phénoxy) α-(chloro-4 phényl)acétoxy / -4
- ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis/\[\alpha\] (trifluorométhyl-4 phénoxy) α-(chloro-4 phényl)acétoxy_7

 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis/\[\alpha\] (méthyl-2 trifluorométhyl-4 phénoxy) α-(chloro-4 phényl)

 acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- 15 Bis [(cyclohexyl-6 naphtyl-2)oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis [(hydroxy-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis [(hydroxy-3 méthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7oxy-2
- méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2propane

 Bis/// (hydroxy-3 cyclohexène-1 y1)-6 naphtyl-2_7oxy-2 méthyl-2

 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis/// (hydroxy-3 éthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2_7xy-2 méthyl-2

 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- 25 Bis [[(hydroxy-3 vinyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2 oxy-2 méthyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane

 Bis [(cyclohexyl-6 naphtyl-2) oxyacétoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane

 Bis [[(oxo-3 cyclohexyl-6) naphtyl-2] oxyacétoxy 7-4
- ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis_7_4 (oxo-3 cyclohexyl)-6 naphty1-2/oxy-2 méthyl-2 propiono

 xy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

 Bis_7_6 (oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphty1-2_7oxyacétoxy_7-4

 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
- 35 Bis [[(oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2] [[oxy-2 méthyl-2] propionoxy] 4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio] -2,2 propane

10

REVENDICATIONS

1°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

dans laquelle R représente une à trois substitutions facultatives pouvant être un ou des restes alcoyle et/ou un ou des restes alcényle et/ou un ou des restes trifluorométhyle et/ou un
ou des restes cycloalcoyle et/ou un ou des restes cycloalcènyle
et/ou un ou des restes aryle ct/ou un ou des restes aralcoyle
et/ou un ou des restes aralcényle et/ou un ou des halogènes et/
ou un ou des groupes alcoxy et/ou un ou des groupes alcoylthio
et/ou un ou des groupes aryloxy et/ou un ou des groupes aralcoxy
et/ou un ou des groupes arylthio et/ou un ou des groupes aralcoylthio; R peut aussi représenter un groupe hydrocarboné divalent
-CII=CH-CH=CH- joignant deux atomes de carbone vicincux du noyau
benzénique de façon à former un naphtalène pouvant lui-même
porter une ou deux substitutions ci-dessus énumérées et, lorsque

benzénique de façon à former un naphtalène pouvant lui-même porter une ou deux substitutions ci-dessus énumérées et, lorsque l'une de ces substitutions est un reste cyclohexyle ou cyclohexenyle, celui-ci pouvant porter une fonction hydroxy ou oxo et/ou un reste alcoyle ou alcényle;

A représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant l à 18 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée et pouvant, facultativement, porter un atome d'oxygène cétonique ou un groupe hydroxy ou un reste phenyle, alcoylphényle, aralcoylphényle, arylphényle, acylphényle, alcoxy-

phenyle, araicoyiphenyle, aryiphenyle, acyiphenyle, alcoxyphenyle ou halogénophényle;

R'rreprésente un reste alcoyle léger où un atome d'hydrogène; R" représente un reste methyle ou éthyle;

R"' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

35 R"" représente un reste alcoyle léger;

2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par la Bis / (chloro-4 phányl)-2 propionoxy / 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio / 7-2,2 propane

3°. Produits industriels conformes à la première revendication

3,5 phénylthio_7-2,2 propane

40 Bis/_/méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy_7-4

```
constitués par les composés suivants :
   Bis//(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_J-4 ditertiobutyl
   -3,5 phénylthio J-1,1 propane
   Bis//(chloro-4 phénoxy )-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertio-
 5 butyl-3,5 phénylthio_7-1,1, éthane
   Bis//(chloro-4 phenoxy)-2 methyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl
   -3,5 phénylthio/-2,2 butane
   Bis//(chloro-4 phenoxy)-2 methyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl
   -3,5 phénylthio_7-2,2 hexanc
10 Bis//(chloro-4 phenoxy)-2 methyl-2 propionoxy_7-4 ditertioamyl
   -3,5 phénylthio_7-2,2 propane
   Bis//(chloro-4 phónoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 móthyl-3
   tertiobutyl-5 phonylthio_7-2,2 propane
   Bis//(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3
15 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane
   Bis//(chloro-4 phénoxy)-2 methyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3
   tertiobuty1-5 phénylthio_7-1,1 éthane
   Bis//(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 isopropyl-3
   tertiobuty1-5 phonylthio_7-2,2 pontane
20 10. Produits conformes à la première revendication constitués
  par les composés suivants :
   Bis//(chloro-4 phonoxy)acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio/
   -2,2 propane
   Bis [ (chloro-4 phenoxy)-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5
   phénylthio_7-2,2 propane
   Bis / (chloro-4 phonoxy)-2 methyl-2 propionoxy 7-4 ditertio-
   buty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane
   Bis// méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 propionoxy/-4
   ditertiobuty1-3,5 phénylthio 7-2,2 propane
30 Bis/ (dichloro-2, 4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy 7-4
    ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane
    Bis / (méthyl-4 phénoxy)-2 méthyl-: propionoxy 7-4 ditertiobutyl
   __3,5 phénylthio_7-2,2 propane
    Bis//(chloro-4 phénoxy)-2 butyroxy_7-4 ditertiobuty1-3,5
35 phénylthio_7-2,2 propane
    Bis (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 butyroxy 7-4 ditertiobutyl-
    3,5 phénylthio_7-2,2 propane
    Bis//(trifluoromethyl-4 phénoxy)-2 butyroxy_7-4 ditertiobutyl-
```

ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / méthyl-4 phénoxy-4 valérianoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis// Ethyl- phénoxy- valerianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 5 phenylthio /-2,2 propane Bis / Dimethyl-2,4 phénoxy-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / Dimethyl-2,4 phénoxy-4 pentène-2 oyloxy / -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 10 Bis/ (chloro-4 phénoxy)-4 méthyl-4 valérianoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(chloro-4 phénoxy)-4 diméthy1-2,4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propane Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 dimethyl-2,4 pentène-2 oyloxy / 4 15 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(chloro-4 méthyl-2 ph noxy)-4 dimethyl-2,4 valérianoxy_7 -4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio_7-2,2 propane Bis//(chloro-4 phénoxy)-4 butyroxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 20 5°. Produits conformes à la première revendications constitués par les composés suivants Bis//(chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propane Bis [(chloro -4 phonoxy)-4 oxo-3 methyl-4 walerianoxy]-4 25 ditertiobuty1-3,5 phénylthio 7-2,2 propané Bis (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthyl-2,4 valérianoxy_7 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthyl-2,4 valérianoxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 propane 30 Bis (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis/ (dichloro-2,4 phenoxy)-4 hydroxy-3 methyl-4 valerianoxy_7 4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 propane Bis [(dichloro-2, 4 phenoxy)-4 oxo-3 methyl-4 valerianoxy]-4 35 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propane

Bis \(\text{\((dichlore-2,4 phenoxy)-4 oxe-3 methyl-2 v lerianexy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phenoxy)-4 oxe-3 methyl-2 v lerianexy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phenoxythie_7-2,2 propane

40 \(\text{Dis} \text{\(\subseteq \text{(dichlore-2,4 phenoxy)-4 hydroxy-3 dimethyl-2,4 valerianexy} \)

Bis [(dichloro-2, 4 phonoxy) - + hydroxy-3 methyl=2 valerianoxy_7

-4 ditertiobuty1-3,5 pheny1thio_7-2,2 propane Bis [[(dichloro-2,4 phonoxy)-4 oxe-3 dimethyl-2,4 valurianoxy_7 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / (trifluoremethyi-4 phenoxy)-4 hydroxy-3 methyl-4 volérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / ((trifluoromethyl-4 phenoxy)-4 hydroxy-3 methyl-2 valorianoxy_7-4 dit-rtiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propane Bis//(trifluoromethyl-4 phenoxy)-4 oxo-3 methyl-4 valerianoxy 7 -4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propane 10 Bis//(trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy 7 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(diméthy1-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 válérianoxy 7 -4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propane Bis//(diméthy1-2,4 phenoxy)-4 oxo-3 méthy1-4 valerianoxy/7-4 15 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2 propane of the control of th Bis [(diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7 -4 ditertiobutyl-3,5 phonylthio_7-2,2 propane . Bis//(diméthyl-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy_7-2,2 propane Bis//(méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy/ 25 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//(méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy/ -4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 propane 6°. Produits conformes à la première revendication constitués par les composés suivants : Bis $//\alpha$ - (méthy1-2 chloro-4 phenoxy) α - (chloro-4 phényl) acétoxy $//\alpha$ 4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//α-(méthyl-2 chloro-4 phénoxy) α-(trifluorométhyl-4 phényl) acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//α-(dichloro-2,4 phónoxy) α-(chloro-4 phényl)acetoxy/-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis/ /α-(nimethyl-2,4 phénoxy) c-(chloro-4 phényl)acétoxy_7-4 ditertiobut, 1-3,5 phonylthio 7-2,2 propane

40 Bis $//\alpha$ = (diméthoxy=2,4 phénoxy) α = (chloro=4 phény1)acétoxy //4

- Bis//a-(chlore-4 phénoxy) a-(chlore-4 phényl)acetoxy_7-4

ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane

ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//a-(trifluorométhyl-4 phénoxy) u-(chloro-4 phényl)acétoxy7 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis//a-(methyl-2 trifluoromethyl-4 phenoxy) a-(chloro-4 phenyl) 5 acétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 702 Produits conformes à la première revendication constitués par les composés suivants : Bis//(cyclohexyl-6 naphtyl-2)oxy-2 methyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane 10 Bis /// (hydroxy-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2 / oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 propane Bis f = f = f (hydroxy-3 methyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2 f = f oxy-2 méthyl-2 propionoxy_74 diterticbutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Parameter Bis $\sqrt{1/2}$ (hydroxy-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphty1-2 $\sqrt{10}$ exy-2 = 15 méthyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2, 2propane Bis///(hydroxy-3 éthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2/oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditortiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2propane Bis / / (hydroxy-3 vinyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2 / oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio7-2,2 propane 20 Bis//(cyclohexyl-6 naphtyl-2)oxyacétoxy/-4 ditertiobutyl-3,5 Phénylthio_7-2,2 propane Bis///(oxo-3 cyclohexyl-6)naphtyl-2/oxyacétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis///(oxo-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-1 /oxy-2 methyl-2 25 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis/// (oxo-3 cyclohoxène-1 yl)-6 naphtyl-2_7oxyacétoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio_7-2,2 propane Bis / / / (oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2 / oxy-2 méthyl-2 propionoxy_7-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 propane 36 28 Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un halogenure ou d'un anhydride dérivé d'un acide défini par la formule généra fle-II suivante: 100-10 Essets a constant and the constant

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

dans laquelle A et R sont comme il est dit dans la première revendication, sur un bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane défini par la formule générale III suivante

5

dans laquelle R^1 , R^n , R^{n+1} et R^{n+1} sont comme il est dit dans la première revendication.

9.º Procédé conforme à la revendication 8 caractérisé par la présence dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.

10°. Procédé conforme à la revendication 8 caractérisé par l'emploi d'un dérivé 0-métallique du bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule III.

This Page Blank (uspto)